

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO Linear LED Flat Sensor 12W 840

LinearLED Flat® | Sottile apparecchio di illuminazione per installazione a parete

#### Aree di applicazione

- Illuminazione sottopensile



# Vantaggi del prodotto

- Connessione fino a 43 (versione ECO) o 18 (versione a sensore) apparecchi in fila continua
- Vari accessori inclusi: cavi e connettori

## **DATI TECNICI**

#### DATI ELETTRICI

Potenza nominale	12,00 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	100,000 mA
Fattore di potenza λ	>0,05
Classe di sicurezza	П
Modalità di funzionamento	Mains voltage

#### Dati fotometrici

Flusso luminoso	840 lm	
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	1260 lm	
Efficienza luminosa	70 lm/W	
Temperatura di colore	4000 K	
Colore della luce (descrizione)	Bianco freddo	
Indice di resa cromatica Ra	> 80	
Standard Deviation of Color Matching	≤6 sdcm	
Ampiezza fascio luminoso	120°	

## **DIMENSIONI E PESO**

Lunghezza	527,00 mm
Larghezza	67,00 mm
Altezza	19,00 mm
Peso prodotto	425,00 g



LINEAR LED FLAT SENSOR

# **MATERIALE & COLORI**

Colore del prodotto	Argento
Colore della struttura	Argento
Materiale del corpo	Aluminum
Materiale della copertura	Polycarbonate (PC)
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	650 °C

Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg
APPLICATIONS A INICIALLIATIONS	
APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE	
Temperatura ambiente	-20+40 °C
Temperatura di stoccaggio	-20+80 °C
Tipo di collegamento	Presa tipo C (EU)
Grado di protezione	IP20/IP20
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Surface
Ambiente applicativo	IndoorIndoor
Con sorgente luminosa	Sì
Replaceable light source	No
Durata	
Durata L70/B50 @ 25 °C	30000 h <sup>1)</sup>
Numero cicli accensione / spegnimento	100000

<sup>1)</sup> t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

## **SENSORE**

Tipo di sensore	Movimento
Tecnologia di sensore	Infrarossi/Fotocellula

#### ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

Tipo di test funzionamento d'emergenza	Nessuno
--	---------

## CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE
Temperatura di superficie limitata	No
Modulo LED sostituibile	non sostituibile

## Consigli per la sicurezza

- Per ridurre il rischio di strangolamento, il cavo flessibile connesso a questo apparecchio deve essere fissato efficacemente alla parete se il cavo è a portata di mano.

## **DOWNLOAD**

	Documenti e certificati	Nome del documento
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	Linear LED Flat

	Documenti e certificati	Nome del documento
POF	Dichiarazioni di conformità	LINEAR LED FLAT

#### **DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075857292	Astuccio 1	71 mm x 38 mm x 605 mm	446.00 g	1.63 dm <sup>3</sup>
4058075857308	Cartone di spedizione 8	620 mm x 335 mm x 95 mm	4187.00 g	19.73 dm³

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

#### **DISCLAIMER**

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.